

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Pencegaha Diabetes Mellitus. Jakarta: Hipokrates; 1999.
2. Sari, Rafika Mutia JAT dan TMA. Evaluasi Kualitas Hidup Paien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Diterapi Rawat Jalan Dengan Anti Diabetik Oral Di RSUP Dr. Sardjito. J Manaj dan Pelayanan Farm. 2011;1(1) :35-42.
3. Perkeni. Kriteria Diagnostik DM Tipe 2. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. 2015. 11–14 p.
4. Hasina R. Hubungan tingkat kepatuhan dan kepuasan terapi dengan kualitas hidup pasien usia lanjut diabetes mellitus tipe 2 di klinik Geriatri RSUP dr Sardjito Yogyakarta. J Manaj dan Pelayanan Farm [Internet]. 2014;4(4):251–6. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29466/17609>
5. Farahdina E. Uji Validitas Konstruk Alat Ukur Diabetes Quality of Life (Dqol). 2014;1–15.
6. Wahyuni Y, N N, Anna A. Kualitas Hidup berdasarkan Karekteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. J Keperawatan Padjadjaran. 2014;2(1):25–34.
7. Arisman. Obesitas, Diabetes & Dislipidemia : konsep, teori dan penanganan aplikatif. Jakarta: EGC; 2010.
8. Syaripuddin M. Peranan Pharmaceutical Care dalam Meningkatkan Hasil Klinis dan Kualitas Hidup Pasien Penderita Diabetes Melitus. Pus Teknol Interv Kesehat Masy. 2013;3.2.2013(7):52–9.
9. Almasdy D, Sari DP, Suhatri S, Darwin D, Kurniasih N. Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang – Sumatera Barat. J Sains Farm Klin. 2015;2(1):104.
10. Depkes RI. Masalah Terapi Obat. Pharm care untuk penyakit diabetes Mellit.

2005;55.

11. Medika TB. Berdamai dengan Diabetes. Syamsiah N, editor. Jakarta: Bumi Medika.; 2017.
12. Ikaditya L. Studi Komparasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Dengan Insulin Dan Antidiabetik Oral. *Pharmacoscript*. 2019;1(2):48–56.
13. Rokhman MR et al. Pengaruh Pemberian Home Care Oleh Apoteker Pada Pasien Diabetes Melitus. 2015;2:217–24.
14. Nagpal J, Kumar A, Kakar S, Bhartia A. The development of 'quality of life instrument for Indian diabetes patients (QOLID): A validation and reliability study in middle and higher income groups. *J Assoc Physicians India*. 2010;58(5):295–304.
15. Adikusuma W, Perwitasari DA, Supadmi W. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Mendapat Antidiabetik Oral Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *J Ilm Ibnu Sina*. 2016;1(1):1–8.
16. Teli M. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang. *J Info Kesehat*. 2017;15(1):119–34.
17. Sasmiyanto. Hubungan Perilaku Kesehatan dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes. *J Kesehat Prim*. 2019;4(2):114–23.
18. Defronzo RA, Thier SO. Pathophysiologic Approach to Hyponatremia. Vol. 140, *Archives of Internal Medicine*. 1980. 897–902 p.
19. Putri AR. Pengaruh Karakteristik Pasien Dan Jenis Terapi Antidiabetik Terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poliklinik Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang. Skripsi. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas; 2015.
20. Luscombe FA. Health-related quality of life measurement in type 2 diabetes. *Value Heal* [Internet]. 2000;3(SUPPL. 1):S15–28. Available from:

<http://dx.doi.org/10.1046/j.1524-4733.2000.36032.x>

21. Dalimartha S. Makanan dan Herbal untuk Penderita Diabetes Melitus. Jakarta: Penebar Swadaya; 2014.
22. Maryunani A. Diabetes Pada Kehamilan. Jakarta: TIM; 2013.
23. Dharma S. Patofisiologi, Farmakologi dan Farmakoterapi. Yogyakarta.: GRE Publishing; 2016.
24. Bhatt H, Saklani S, Upadhyay K. Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indones J Pharm.* 2016;27(2):74–9.
25. Irawan D. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder RISKESDAS 2007). Depok: Universitas Indonesia; 2010.
26. Aryndra R, Kabosu S, Adu AA, Hinga IAT, Studi P, Kesehatan I. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. 2019;1(1):10–20.
27. Perkeni. Konsensus DM Perkeni 2011. 2011;1–66.
28. Tandra H. Life Healty with Diabetes – Diabetes Mengapa & Bagaimana. Edisi I. Yogyakarta: Rapha Publishing; 2013.
29. Noviyanti F, Decroli E, Sastri S. Artikel Penelitian Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Hipertensi di RS Dr . M . J Kesehat Andalas. 2015;4(2):545–50.
30. Kementrian K. Farmakope Indonesia. 5th ed. Jakarta: Kementrian Kesehatan; 2014.
31. Notes MM. Basic Pharmacology & Drug Notes. Makassar: MMN Publishing; 2017.

32. DiPiro JT, Talbey RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG PL. *Pharmacotherapy Approach*. 10th ed. New York: Mc Graw-Hill Education; 2017.
33. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL et al. *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 12th ed. United States of Health-System Pharmacists; 2014.
34. Katzung B. *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi III. Surabaya: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2009.
35. Gunawan SRSN dan E. *Farmakologi dan Terapi*, Ed. 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2007.
36. Sweetman S. *Martindale*. 36th ed. London: Pharmaceutical Press; 2009.
37. Anonim. *AHFS Drug Informatin Essentials*. GK M, editor. Bethesda, Marylang: American Society of Health-System Pharmacists; 2011.
38. Sukandar EY. *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia; 2008.
39. Farisi MI. Pengembangan Asesmen Diri Siswa (Student Self-Assessment) sebagai Model Penilaian dan Pengembangan Karakter. *Konf Ilm Nas "Asesmen dan Pembanginan Karakter Bangsa" HEPI UNESA 2012*. 2012;68–77.
40. Dinaryanti P, Fudholi A, Andayani TM. Analisis Biaya Dan Efektivitas Terapi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Sleman Yogyakarta. *J Manaj dan Pelayanan Farm*. 2012;2(1):14–9.
41. Perwitasari DA, Adikusuma W, Rikifani S, Supadmi W, Kaptein AA. Quality of Life and Adherence of Diabetic Patients in Different Treatment Regimens. *Indones J Clin Pharm*. 2014;3(4):107–13.
42. Khalili M, Sabouhi F, Abazari P, Aminorroaya A. Comparing the quality of life in insulin recipient and refusal patients with type 2 diabetes. *Iran Nurs*

- Midwifery Res. 2016;21(4):351–6.
43. Mohammadi S, Karim NA, Talib RA, Amani R. Evaluation of quality of life among type 2 diabetes patients. *Int J Communit Med Public Heal.* 2016;3(1):51–6.
44. Rahmayanti Y, Karlina P. Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemia Oral Terhadap Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Aceh Med.* 2017;1(2):49–55.
45. Rahman HF, Yulia, Sukmarini L. Efikasi Diri, Kepatuhan, dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *J Pustaka Kesehat.* 2017;5(1):108–13.
46. Faridah IN, Dewintasari V. Quality of Life Analysis in Diabetes Mellitus Type 2 Patients Using Monotherapy and Combination Treatment of Medicine. *Indones J Clin Pharm.* 2017;28(2):119–24.
47. Lolita, Andayani TM. Health-Related Quality of Life of Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients at Dr . Sardjito Hospital , Yogyakarta , Indonesia : An Insulin-Based Therapy Approach. *Indones J Clin Pharm.* 2017;6(4):231–9.
48. Katadi S, Andayani TM, Endarti D. Hubungan Kepatuhan Pengobatan dengan Outcome Klinik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *JMPF.* 2019;9(1):19–26.
49. Ratnasari PMD, Andayani TM, Endarti D. Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe Berdasarkan Pola Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi. *JMPF Vol 9.* 2019;9(4):260–73.
50. Rusdi MS, Afriyeni H. Pengaruh Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 terhadap Kepatuhan Terapi dan Kualitas Hidup. *J Pharm Sci.* 2019;2(1):24–9.
51. Adikusuma W, Nopitasari BL. The Effect of Outcome Therapy to the Quality of Life Type 2 Diabetes Mellitus Patient on West Nusa Tenggara Hospital ,

- Indonesia. *J Young Pharm.* 2019;11(3):297–9.
52. Khoiroh M S, Audia Y. Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. *J Ilmu Kesehat.* 2018;6(1):76–83.
53. Utami DT, Karim D, Agrina. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum. *J Online Mhs Progr Stud Ilmu Keperawatan.* 2014;1(2):1–7.
54. Andini DM, Astuti AW, Utami FS. Pengalaman ibu primipara dengan riwayat sectio caesarea dalam pemberian Air Susu Ibu ( ASI ): scoping review. *J Ris Kebidanan Indones.* 2019;3(1):7–19.
55. Firdiawan A. Kepatuhan pengobatan pasien diabetes melitus tipe 2 dengan medication adherence rating scale-5. *J Farmasetis.* 2020;9(1):65–72.
56. Garcí'a-Pe´rez L-E, ´lvarez M, Dilla T, Gil-Guille´n V, Orozco-Beltra´n D. Adherence to Therapies in Patients with Type 2 Diabetes. *Diabetes Ther.* 2013;175–94.
57. Kirkman MS, Rowan- MT, Levin R, Fonseca VA, Schmittiel JA, Herman WH, et al. Determinants of Adherence to Diabetes Medications : Findings From a Large Pharmacy Claims Database. [care.diabetesjournal.org](http://care.diabetesjournal.org). 2015;38:604–9.
58. Perkeni. Konsenseus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. 2011;